

# Scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza con cisterna da 350 l e riscaldamento a immersione EXP-MH-14KS/350

Garantisci la sicurezza dei tuoi lavoratori in ogni clima. Questa doccia di emergenza contiene 350 litri di acqua in una cisterna superiore riscaldata e isolata: è ideale nei luoghi senza una fonte idrica certa o con una pressione inadeguata dell'acqua. Una portata minima di 76 litri di acqua al minuto offre una decontaminazione completa dell'infortunio.

È adatta sia ad aree a rischio sia ad aree non a rischio. Il riscaldamento a immersione mantiene la temperatura dell'acqua nella cisterna entro un intervallo tiepido di 15–38 °C, in modo che la doccia resti operativa anche in luoghi con temperature fino a -35 °C.



Mostrata con lavaggio occhi e pedana in VTR optional

### Specifiche

| MATERIALI DI COSTRUZIONE              |  |
|---------------------------------------|--|
| STRUTTURA E IMPALCATURA               | Acciaio inossidabile   |
| SERBATOIO DELL'ACQUA                  | Capacità 350 l (92 US gal), polietilene a media densità (PEMD)   |
| PARETI E COPERCHIO DELLA CISTERNA     | VTR  |
| ISOLAMENTO                            | 40 mm (1½") lamine di poliuretano  |
| TUBATURE E VALVOLE                    | UPVC e acciaio inossidabile  |
| VALVOLA DI CONTROLLO DELLA DOCCIA     | Valvola a sfera in UPVC da 1½"   |
| VALVOLA DI CONTROLLO DEL LAVACCHI     | Valvola a sfera a passaggio totale in acciaio inossidabile da ½"   |
| FILTRO DEL LAVACCHI                   | ½", acciaio inossidabile   |
| VALVOLA GALLEGGIANTE A SFERA          | 2 x ½", ottone   |
| TROPPOPIENO                           | 1" maschio in UPVC   |
| SOFFIONE DELLA DOCCIA                 | VTR, acciaio inossidabile  |
| BARRA ANTIPANICO                      | Acciaio inossidabile con rivestimento in polvere rossa   |
| OPZIONI CONTROLLO A PEDALE            | Pedana in VTR (per doccia)   |
| ELEMENTI DI FISSAGGIO                 | Acciaio inossidabile   |
| SERVIZI                               |  |
| APPARECCHIATURE ELETTRICHE            | ATEX aree 1 e 2. Gas gruppi IIA e IIB. Temperatura classe T3 (IIC disponibile)<br>Sono anche disponibili modelli non-ignifughi |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA               | 240 V monofase, 50/60 Hz (110 V optional)  |
| VALORI DEL RISCALDAMENTO A IMMERSIONE | 1kW, 230 V   |
| TUBO D'INGRESSO                       | ¾" BSP femmina   |
| PRESSIONE NOMINALE                    | Da 0,5 a 7 barg/Da 7 a 101 psi   |
| PORTATA MINIMA                        | Doccia: 76 l al minuto/20 US gal al minuto<br>Lavaocchi/viso: 12 l al minuto/3 US gal al minuto                                |
| TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO      |  |
| MINIMA                                | -35 °C/-31 °F  |
| MASSIMA                               | 35 °C/95 °F  |

Più specifiche sono elencate sul retro

# Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza con cisterna da 350 l e riscaldamento a immersione

EXP-MH-14KS/350

Specifiche cont.

| FUNZIONAMENTO          |  |
|------------------------|--|
| DOCCIA                 | Spingere la barra antipanico o salire sulla pedana optional in VTR |
| LAVAOCCHI              | Sollevare il coperchio   |
| PESO E DIMENSIONI      |  |
| DIMENSIONI (L x P x A) | 1.537 mm (60,5") x 875 mm (34,4") x 3.170 mm (124,8")              |
| PESO                   | 150 kg (331 lb)  |

